inaex	ot Ci	aıms	
	BIRRIO	AND LEAST E	III HI HI

App	lication	No

10/721,676

Examiner

MCCOY, MICHAEL J.
Art Unit

Applicant(s)

Elizabeth A. Shaw

3644

7	Rejected
П	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

-	2	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	<u></u>	im	T D-4-				Date Claim									7																		
Si										Date Claim Date							-	CI	aim	Date														
To	Final											Fina		Original										Final	Original									
3								L															1		101					Г			\neg	
4 5 54 104 104 105 5 6 106 7 106 7 107 8 106 9 107 8 108 9 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>Щ</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>╛</td> <td></td>			0	Щ												\Box		\Box				Т]										╛	
5 6 105 105 106 106 107 106 107 107 107 107 108 109 111				Щ		Щ	Ш	L	L	Ш	_	<u> </u>			_	4	_	_	\sqcup	\bot	_[\perp]											
6 106 107 106 107 107 108 108 109 100 110 110 111			Щ	Н		Н	L	<u> </u>	┡	Н	_	<u> </u>			4	4	_	_	_	4	4	ᆚ	1											
57	_			Н		Н	-	⊢	-	Н	\dashv	-			4	-	-	-	_	-	4		1	<u></u>	105		L	L	Ш	L	Ш		\perp	
8			-	\vdash		\vdash	Н	├-		Н	\dashv	-			+	-+	-	-1	-	4	4	4	4	<u> </u>		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			Щ	Ц	4	_
Society			\vdash	Н		Н	Н	├	H	Н	\dashv	-			\dashv	\dashv	┥	-	-	-	+		-	<u> </u>		—	<u> </u>	_	Н	_	Ш		-1	_
10			\vdash	Н	=		\vdash	⊢	H	Н	\dashv	\vdash			\dashv	+	┥	-	-	+	+	-	-	\vdash		Н	\vdash	├	Н	_	Н	_	-	
11			-	Н	-		Н	┢		Н	ㅓ	\vdash			-	+	+	┥	\dashv	+	┰	+	┨			Н	H	\vdash	Н		Н		-1	
12			\vdash	Н	\neg		-	Н	1	Н	\dashv	\vdash			-	┪	+	┪	\dashv	\dashv	+	+	-	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	Н		Н	-1	-	
13				\Box	\exists	\vdash	П			Н	\dashv				_	+	+	\dashv	十	\dashv	十	+	┨	\vdash	112	H	⊢	Н	Н	-	Н	\dashv		_
14 15 65 114 115 116 115 116 115 116 117 118 116 117 118 116 117 118 116 117 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 122 23 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135		13								П	\exists				7	-	7	7	7	\dashv	+	\top	1	\square		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\dashv	\dashv	
15													Ī	34	J	寸	╛		_				1	\Box		Н	Г		\vdash		Н	-	_	
16 66 116 117 117 118 119 118 118 118 119 118 119 110 1118 1118 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 122 123 124 124 125 126 127 126 127 126 127 127 128 129 128 129 129 129 130 131 131 132 133 132 133 132 133 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 136 137 137 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 1			Ш							\Box					J	\Box	J	\Box	\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]				Г	П	П			\neg	7	
18			Ш		_	Ш				П	\Box				\Box		┚	\Box	\Box	\Box	\Box	\perp]		116									
19	<u> </u>		Ш	Ш	4	Щ	\sqsubseteq	<u> </u>		Ш	_	L			_	4	\perp	\dashv	_	\Box	\perp	\perp	1											
20 70 120 121 120 121 121 122 121 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 128 129 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134	\vdash		\vdash	\vdash	_	Ш	_	.	Ш	⊢	_	<u> </u>			_		4	4	_[_[\perp	\perp	1										J	
21 71 72 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148			Н		-	\vdash		 		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash			-	4	}	4	4	4	4		4		119		Ш							
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 132 133 133 132 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 139 139 144 144 144 144 144 144	\vdash		Н	Н		$\vdash \vdash$	_	⊢	H	Н	\dashv	—			4	4	4	4	4	4	4	4	4	\perp	120	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш				_[
23	\vdash		Н	Н	-	-1	-	\vdash	\vdash	\vdash	ᅱ	\vdash			4	+	4	-	-	+	+	+-	4	\vdash		Щ	Н	Щ	Ш	Щ	Ш	4	_	
24 74 124 124 25 76 125 125 126 27 77 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash			+	+	+	-	+	+	+	+	-	$\vdash \vdash$		Н	Н	Щ	Ш	Ц	Щ	4	_	
25 75 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 134 135 136 137 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	-			\dashv	+	\dashv	+	\dashv	+	-		-	$\vdash\vdash$		Н	┝╌┤		Ш		Ш	_		
26 76 126 127 27 77 127 127 128 29 79 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149		25	Н	\vdash	-	\dashv	-	\vdash	H	Н	\dashv	-			+	\dashv	\dashv	+	-	+	+	+-	┨	\vdash		Н	-	Н	Н	Н	\vdash	-1	-	-4
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	Н	\dashv		_		-+	\dashv	+	-+	-	+	+	- -	1	\vdash		Н	$\vdash\vdash$	_	\vdash	H	\vdash	-		
26 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash		\dashv		٦	Н	Н	Н	\dashv	-			+	\dashv	+	\dashv	1	+	+	+	1	$\vdash\vdash\vdash$		Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash	-+	-	-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 62 132 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 146 48 99 149			\vdash		┪	\dashv		Н	Н	Н	\dashv				+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╅	+	1	\vdash		Н	Н	Н	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv	↤	-+	-
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 86 136 37 86 136 39 86 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 93 144 45 96 146 47 97 147 48 99 99			\Box	\vdash		\neg		П	Н	Н	\dashv				\dashv	\dashv	+	+	十	+	十	- -	1	$\vdash \vdash$	120	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	⇥	+	\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 142 143 144		30								П	\exists				_	\dashv	1	十	\dashv	+	+	_	1	\vdash	130	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-	┪	+	ᅱ
32 82 33 132 34 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 133 41 90 41 91 42 92 43 94 44 93 46 96 47 97 48 99 49 99 149															\Box	\dashv	┪	┪	\dashv	\top	1	\top	1	\Box		\Box	Н			\dashv	\dashv	1	-	ㅓ
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 88 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 99 99 149						\Box															1	\perp	1			\Box		\neg	\neg	\exists	\neg	1	\dashv	
35 85 36 135 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99 135 136 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 149				Ц		_		Ш	Ш	Ш			_	_	\Box		$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\perp]		133								7	
36 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	_		Ш	_	_	_		Щ	Ш	니	_				\perp		\perp	Ţ	$oldsymbol{\perp}$	$\perp \Gamma$	\perp	\perp	1											
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149			-	_	-	_	_	Щ	Ш	Н	4	_			_	4	_	4	4	4	_[1										\Box	
38 88 39 138 40 138 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcup			4	_	Н	Ш	Н	4	-			-	\dashv	4	4	4	4	4	- -	1	oxdot					\Box		\Box		\Box	
39 89 40 139 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	Н	\vdash	Н	\dashv	\vdash			-+	+	+	+	\dashv	-	+	+-	1	$\vdash \vdash$		_	_	_	_		[\bot	\perp	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv		\dashv	\dashv	Н	$\vdash\vdash$	Н	\dashv	\vdash		_		+	+	+	+	+	+	-	-			\sqcup	_	4	_	_		4	4	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 49 99			-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-			+	+	+	+	+	-	+	+	1	\vdash		_	-	4	_	_	_	4	4	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		-	\dashv	┥	-	\dashv	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash			+	+	-+	+	+	+	+	+	1	\vdash		\dashv	-	\dashv		-	-	4	+	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99	\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\vdash	H	\dashv	\vdash	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	ł	\vdash			\dashv			-	-	\dashv		_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	H	\dashv				+	+	+	+	+	+	+	+	1	$\vdash\vdash\vdash$	142		-	-	\dashv	4	4	\dashv	+	4
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\neg	\neg	7	\dashv	\dashv		Н	H	\dashv				+	+	十	+	+	+	╁	+	1	$\vdash\vdash\vdash$		\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	7	\dashv	\neg	\neg	Н	\vdash	H	\dashv		_		1	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+-	1	$\vdash \dashv$		\dashv		\dashv	\dashv	+	+	+	+	┥
47 97 48 98 49 99					7						\dashv				+	十	+	+	\dashv	\top	+	十	1	\vdash	146	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	⊣
48 98 148 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149									П	П	\neg				1	\top	1	\top	+	十	十	\top	1			-+	+	┪	-+	┪	+	\dashv	+	ᅱ
49 99 149		48											_	_			_	_	_	7	十	\top	1	\vdash		- 1	-	\dashv	-1	+	\dashv	+	+	丨
				\Box	\Box								9	9	\Box		\top	T	\neg	1	1	\top	1	\Box	149	\dashv	一	7	_	7	1	+	+	ᅥ
<u> </u>		50	\Box	\Box	\Box								11	ю	丁	\Box	I	I	_		_]		150	一	一	┪	\dashv	7	-1	+	+	┨